

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ**  
**для студентів 5 курсу медичного факультету,**  
**що навчаються за спеціальністю «228 Педіатрія»**

№ з/п	Тема занять	Години
<b>Змістовий розділ 1: Основи діагностики, лікування та профілактики основних хвороб системи кровообігу</b>		
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підготовка до практичного заняття за темою «Світова пандемія COVID-19. Діагностика SARS-CoV-2. Клінічні прояви, профілактика та лікування. Есенціальна артеріальна гіпертензія Вторинні артеріальні гіпертензії».</li> <li>- Опанування методикою вимірювання артеріального тиску.</li> <li>- Опанування методикою реєстрації та навичками інтерпретації ЕКГ за темою.</li> </ul>	4
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підготовка до практичного заняття за темою «Нейроциркуляторна дистонія. Атеросклероз. Хронічні форми ІХС».</li> <li>- Опанування навичками трактування результатів доплерехокардіографії (доплер-ЕхоКГ) за темою.</li> <li>- Опанування навичками інтерпретації ЕКГ за темою.</li> <li>- Опанування навичками аналізу ліпідного спектру крові.</li> </ul>	5
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підготовка до практичного заняття за темою «ІХС: гострий інфаркт міокарда».</li> <li>- Опанування навичками інтерпретації ЕКГ за темою.</li> <li>- Опанування навичками аналізу біохімічних показників крові (маркери некрозу міокарда).</li> </ul>	5
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підготовка до практичного заняття за темою «Легеневе серце. Тромбоемболія легеневої артерії».</li> <li>- Опанування навичками трактування результатів ЕхоКГ за темою.</li> <li>- Опанування навичками аналізу коагулограми, D-димеру.</li> </ul>	5
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підготовка до практичного заняття за темою «Вроджені та набуті вади серця».</li> <li>- Опанування навичками трактування результатів доплер-ЕхоКГ за темою.</li> <li>- Опанування трактування результатів рентгенологічного дослідження органів грудної клітки за темою.</li> <li>- Опанування навичками інтерпретації ЕКГ за темою.</li> </ul>	4
6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підготовка до практичного заняття за темою «Інфекційний ендокардит».</li> <li>- Опанування навичками трактування результатів доплер-ЕхоКГ за темою.</li> <li>- Опанування навичками трактування мікробіологічного дослідження крові.</li> <li>- Опанування навичками трактування результатів біохімічного дослідження крові (гострофазові показники, загальний білок та білкові фракції).</li> </ul>	5
7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підготовка до практичного заняття за темою «Міокардити та кардіоміопатії».</li> <li>- Опанування навичками трактування результатів доплер-ЕхоКГ за темою.</li> <li>- Опанування навичками трактування результатів біохімічного</li> </ul>	4

	дослідження крові (гострофазові показники, загальний білок та білкові фракції).	
8.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Перикардити». - Опанування навичками трактування результатів біохімічного дослідження крові (гострофазові показники, загальний білок та білкові фракції).	4
9.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Порушення серцевого ритму». - Опанування навичками інтерпретації ЕКГ за темою.	5
10.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Порушення провідності серця». - Опанування навичками інтерпретації ЕКГ за темою.	5
11.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Гостра серцева недостатність». - Опанування навичками трактування результатів доплер-ЕхоКГ за темою.	4
12.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Хронічна серцева недостатність». - Опанування навичками трактування результатів доплер-ЕхоКГ за темою. - Опанування навичками трактування біохімічного дослідження крові (мозковий натрійуретичний пептид).	5
<b>Змістовий розділ 2: Основи діагностики, лікування та профілактики основних хвороб кістково-м'язової системи та сполучної тканини</b>		
13.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Гостра ревматична лихоманка. Системні хвороби сполучної тканини: системний червоний вовчак». - Опанування навичками трактування біохімічного дослідження крові (гострофазові показники, АСЛ-О, загальний білок та білкові фракції). - Опанування навичками трактування результатів імунологічного дослідження крові (ANA, dsDNA, Sm-антиген).	4
14.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Системні хвороби сполучної тканини: системна склеродермія та дерматоміозит». - Опанування навичками трактування біохімічного дослідження крові (гострофазові показники, загальний білок та білкові фракції, КФК). - Опанування навичками трактування результатів імунологічного дослідження крові (SCL-70, Jo-1).	4
15.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Системні васкуліти». - Опанування навичками трактування результатів лабораторного дослідження крові (гострофазові показники, загальний білок та білкові фракції, креатинін, рANCA, сANCA, Hbs Ag).	4
16.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Ревматоїдний артрит». - Опанування навичками трактування результатів імунологічного дослідження крові (РФ, анти-ЦЦП). - Опанування навичками трактування рентгенологічного дослідження суглобів за темою.	4
17.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Остеоартроз». - Опанування навичками трактування рентгенологічного дослідження суглобів за темою.	4
18.	- Підготовка до практичного заняття за темою «Подагра». - Опанування навичками трактування біохімічного дослідження крові (гострофазові показники, сечова кислота).	4

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Опанування навичками трактування аналізу синовіальної рідини.</li> <li>- Опанування навичками трактування рентгенологічного дослідження суглобів за темою.</li> </ul>	
19.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підготовка до практичного заняття за темою «Анкілозуювальний спондилоартрит. Реактивні артрити».</li> <li>- Опанування навичками трактування серологічного дослідження крові.</li> <li>- Опанування навичками трактування рентгенологічного дослідження суглобів, сакроілеальних сполучень за темою.</li> </ul>	4
<b>Змістовий розділ 3: Основи діагностики, лікування та профілактики основних хвороб сечо-статевої системи</b>		
20.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підготовка до практичного заняття за темою «Гломерулонефрити. Амілоїдоз нирок».</li> <li>- Опанування навичками трактування результатів лабораторних методів дослідження (загальний аналіз сечі, добова протеїнурія, загальний аналіз крові, загальний білок та білкові фракції, креатинін, швидкість клубочкової фільтрації, холестерин, електроліти крові).</li> <li>- Опанування навичками трактування результатів УЗД нирок за темою.</li> </ul>	4
21.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підготовка до практичного заняття за темою «Пієлонефрити. Тубулоінтерстиційний нефрит».</li> <li>- Опанування навичками трактування результатів лабораторних методів дослідження (загальний аналіз сечі, аналіз сечі за О. З. Нечипоренко та С. С. Зимницьким, мікробіологічне дослідження сечі, креатинін, швидкість клубочкової фільтрації, сечова кислота).</li> </ul>	4
22.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підготовка до практичного заняття за темою «Гостре пошкодження нирок. Хронічна хвороба нирок».</li> <li>- Опанування навичками трактування результатів лабораторних методів дослідження (загальний аналіз сечі, загальний аналіз крові, загальний білок та білкові фракції, креатинін, швидкість клубочкової фільтрації, електроліти крові, вміст альбуміну/креатиніну сечі).</li> </ul>	4
<b>Разом СРС з дисципліни</b>		<b>95</b>

Завідувач кафедри  
внутрішньої медицини №1

проф. Орест АБРАГАМОВИЧ